







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">SN74LVC32AQPWRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC32AQPWRQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2588 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC32AQPWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2588 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.8ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	OR Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

SN74LVC32AQPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC32AQPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC32AQPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC32AQPWRQ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC32AQPWRG4Q1</b> N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC32AQDRG4Q1</b> N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC373ADBR</b> N/A IC OCT D TRANS LATCH 20-SSOP</p>	 <p><b>SN74LVC373ADBRE4</b> N/A IC OCT D TRANSP LATCH 3ST 20SSOP</p>
 <p><b>SN74LVC32AQDRQ1</b> N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC373ADGVR</b> N/A IC OCTAL TRANSP LATCH 20-TVSOP</p>	 <p><b>SN74LVC373A</b> TI SN74LVC373A TI</p>	 <p><b>SN74LVC32AQPWREP</b> N/A IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

### SN74LVC32AQPWRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC32AQPWRQ1 Datenblatt	SN74LVC32AQPWRQ1-Datenblätter	SN74LVC32AQPWRQ1 PDF	SN74LVC32AQPWRQ1
SN74LVC32AQPWRQ1 Electronic	SN74LVC32AQPWRQ1-Komponenten	SN74LVC32AQPWRQ1-Verteiler	SN74LVC32AQPWRQ1-Bild	SN74LVC32AQPWRQ1-Teil
SN74LVC32AQPWRQ1 Preis	SN74LVC32AQPWRQ1 Hersteller	SN74LVC32AQPWRQ1 Bild	SN74LVC32AQPWRQ1 Aktie	SN74LVC32AQPWRQ1 Inventar
SN74LVC32AQPWRQ1 Neu	SN74LVC32AQPWRQ1 Original	SN74LVC32AQPWRQ1 garantiert	SN74LVC32AQPWRQ1 RFQ	SN74LVC32AQPWRQ1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited